

# APLICACIÓ DELS MÈTODES PEL REPARTIMENT D'ESCONS

## MÈTODE DE SAINTE-LAGUË amb modificació UB

### EXEMPLE

Escons:	7
Vots:	2.300
N1:	817
N2:	1.388
Preu escó:	383,33
Mínim:	127

	Membres	Vots	N1	ordre 1	N2	ordre 2
A	1	1000	82	2	1172	3
B	3	500	445	3	1433	2
C	3	500	817	1	1220	4
D	3	300	489	4	1388	1

### APLICACIÓ DEL MÈTODE DE SAINTE-LAGUË

Els escons es reparteixen en 17 passos, a cadascun dels quals es reparteix un escó

#### 1a part del mètode

	1	3	5	7
A	1000	333,333	200,000	142,857
B	500	166,667	100,000	71,429
C	500	166,667	100,000	71,429
D	300	100,000	60,000	42,857

	1	3	5	7
A	1	4	6	9
B	3	8	12	14
C	3	8	12	14
D	5	12	15	16

	1a part	Q Empat	Ordre Empat	Repartiment	Escons
A	3	0,000	2	0	1
B	1	0,000	3	0	1
C	1	0,000	1	0	1
D	1	0,000	4	0	1
	6	0,000			4

#### 2a part del mètode

Escons:	2
---------	---

	Membres	Vàlid	Quocients	Ordre	Directe	Ordre Empat
A	0	FALSO	-	-	0	-
B	2	VERDADERO	166,667	2	1	2
C	2	VERDADERO	166,667	2	1	4

D	2	VERDADERO	100,000	-	0	-
				2	2	

Repartiment	Escons
1	2
0	2
0	2

1	2
	8